

آموزش خبر

استخراج جواب از دایره ایقون

آشنایی با دایره ایقون

در علم چندر دایر زیادی وجود دارد. اما تعداد محدودی از آینه دایر مادر به حساب آمده (مثل ابجد و اهطم و ایقون و ابنت و امثالهم) و بقیه غریب هستند. از جمله مهمترین دایر در استخراج پاسخ سوالات، دایره «ایقون» است. نام دیگر آین دایره، «دایره افلاک» است. آین نامگذاری بخاطر این است که در آین دایره حروف به سه گروه ۹ تایی تقسیم شده و یک حرف (غ) هم که نماینده هزارگان است در ذیل قرار می‌گیرد. همچنین بد نیست بدانید که در علم نجوم قدیم به وجود ۹ فلک در آسمان قائلند و بهمین دلیل در آین دایره حروف را به ۹ گروه عددی تقسیم کرده‌اند. دایره ایقون آین است که ملاحظه می‌کنید.

یکان	ا	ب	ج	د	ه	و	ذ	ح	ط
دهگان	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
صدگان	ق	د	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
هزارگان	غ								

نکته مهم در آین دایره آن است که عدد تمام حروف به یکان حساب می‌شود. بهمین دلیل به آین دایره «اصغر» هم می‌گویند. توضیح واضح اینکه، مثلاً در دایره ابجد، مقادیر عددی حروف (ا-ی-ق-غ) با هم فرق می‌کرد. اما در اینجا همه آنها معادل عدد «یک» می‌باشند. در جدول ذیل این موضوع را روشن تر بیان کرده ایم.

حروف	ای	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
مقادیر عدد در ایقون	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
مقدادر عدد در ایقون	۱۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹

$$\text{جمع کلمه علی در ابجد} = ۱۱ + ۷ + ۳ + ۵ = ۳۶$$

$$\text{جمع کلمه علی در ایقون} = ۱ + ۲ + ۳ + ۴ = ۱۰$$

اسایید قدیمی در یافته بودند که این نوع قرار گرفتن حروف کتاب یکدیگر می تواند به هنگام استخراج جواب به این امر کمک کند. از طرفی گویا به صورت از لی در اکثر سوالها مستحصله آنها به طور مشخص به همین دایره مربوط می شد.

حال دو ادامه، نحوه استخراج مستحصله از این دایره را به شما خواهیم آموخت.

اما قبل از اینکه مطلب اصلی را شروع کنیم، این نکته را باید تذکر بدهم که استخراج جواب از هر دایره ای دو حالت یشترندازد. ۱- ارتباطی از لی و دایمی بین حروف سوال و آن دایره وجود دارد. ۲- این ارتباط را مامی سازیم و شکل می دهیم؛ زمانی که به صورت عملی شروع به استخراج جواب از این دایره کیم مطلب بهتر در ک خواهد شد.

نکات مهم در استخراج جواب از دایره ایقمع

جواب سوالی طرح کرده اید یا به صورت مستقیم و یا غیرمستقیم در دل همان حروفی قرار دارد که از مداخل به دست آمده است.

زمانی که شما مداخل عددی را به حرف تبدیل می کنید، تعدادی حروف به دست می آیند. گاهی اوقات به صورت تصادفی این حروف به نحوی کتاب هم قرار می گیرند که ما می توانیم به راحتی از آنها جواب را استخراج کیم. مثلاً اگر حروف «اغ در» را در دایره ابجد و هر حرف را یک قدم به جلو حرکت دهیم، کلمه «باشد» به دست می آید. حال اگر شما تعریف حروف دوست را انجام داده باشید، با دیدن حروفی که کتاب هم قرار گرفته اند می توانید بفهمید که این حروف به چه شکلی حرکت داده شوند می توانند مستحصله جفر را بسازند.

به بعارت دیگر، وقتی که شما سوالی را طرح می کنید، برای به دست آوردن جواب باید حروف اساس یا نظریه شما تغییر کنند تا به جواب سوال شما تبدیل گردند. این عمل تغییر نمی تواند تابع یک فرمول ریاضی خاص و شناخته شده ای باشد، زیرا که حروف را ما بر روی کاغذ نمی چینیم که موقع داشته باشیم با یک فرمول حرکتی تبدیل به کلماتی معنی دار شوند. البته بهنگام استخراج جواب شما می توانید بر اساس الهامی که دریافت می کنید جای حروف را در جدول اساس و نظریه تغییر داده و یا بطور کلی حرفی را تبدیل به حرفی دیگر کنید. اما اگر تعریف با حروف را زیاد انجام داده باشیم می توانیم حدس بزنیم که جای کدام حرف با حرف دیگر تغییر کند کلمه‌ی معنی داری به دست می آید. این یک تعریف

طولانی مدتی خواهد بود. زیرا شما باید حرکت یا دور حروف را در یک دایره مخصوص درنظر گرفته و حروف سؤال را با آن پستجید. حال یا در حرکت به جلو یا در حرکت به عقب. بعنوان مثال اگر فرض کنیم که حروف اول اساس ما عبارت باشند از: ال، ف، نظیره آن هم عبارت خواهد بود از: س، ض، چ، حال اگر حروفی که در انتهای سؤال قرار دارند را هم نگاه کنیم، مثلاً شاید داشته باشیم: ی، ا. حال اگر بخواهیم از حروف اول و آخر سؤال خودمان مستحصله استخراج کنیم، خواهیم داشت:

				ا	ل	ف	ی	ا
س	ض	ج	خ	س				
س	س	خ	ض	ج				

حال اگر بخواهیم حروف را به صورت مؤخر و صدر کار هم بچینیم، خواهیم داشت: س، س، چ، ض، ج. حال اگر دو عدد از این حروف را در دایره ابجده به جلو حرکت دهیم، مثل دو حرف «س» و «چ» اتفاقی می‌افتد. س = ع، در این صورت آیا این دو حرف معنی می‌دهند یا خیر؟ مسلم است که معنی ندارند. مگر اینکه شما با خودتان قرار گذاشته باشید که از نظیره حروف جواب خود را استخراج کنید. در این صورت اگر دو حرف «ع» را تبدیل به نظیره کنیم خواهیم داشت: ب، ب. در این صورت می‌توان این دو حرف را بعنوان مستحصله قبول کرد. زیرا این دو حرف می‌توانند مقدمات کلمات زیادی باشند. مثل: بیاشه - بپرید - ببازید - بیارد و الی آخر.

پس حروفی که بعنوان مستحصله استخراج می‌شوند این شما هستید که باید تیزی کنید که از چه دایره‌ای نظیره گرفته شده و یا حرکتشان به چه صورتی باید باشد.

استخراج مستحصله برای هر حرفی به این عناست که آن حرف باید به حرف دیگری تبدیل شود و یا اینکه مستحصله یک حرف از جای دیگری استخراج شود. مثلاً در برخی از روشها، مستحصله حرف اول را از حرف هفتم می‌گیرند. تمام این روشها قراردادهایی است که با برخی شعور درون خود می‌گذارند و یک قانون لازم الاجرا نیست. حروف مطابق میل ما در سؤال قرار نگرفته‌اند.

استخراج جواب از دایره ایقون

دایره ایقون یکی از دایری است که می توان با آن برای سوالات خود پاسخ صحیح استخراج کرد. نحوه کار با این دایره به این شکل است که ابتدا باید تعیین کنید حروفی را که به عنوان جواب میخواهید استخراج کنید با گرفتن نظریه می خواهید خوانا بکنید یا بدون نظریه؟ البته ناگفته نماند که همواره حروف بدون نظریه بهتر جواب می دهند. سپس برای حروف سوال خود از دایره ایقون حروف مستحصله استخراج می کنید. مستحصله هر حرف در دایره ایقون و در درجه اول از حروفی به دست می آید که بالا یا پائین آن حرف قرار داشته و به حروف «قواء» معروفند.

سؤال ما این است:

امام اول شیعیان کیست؟ جواب: علی خان (بخوان).

مدخل کبیر	عدد حروف	عدد نقاط
۱۰۵۰	۱۷	۱۲
ذی	ب	غ
حال حروف به دست آمده را درون جدول می برمیم.		

توضیح

در دایره ایقون قوای حرف «ش» و «ل» بود استفاده کردیم. از قوای حرف «غ» هم «ا» را گرفتیم و بقیه حروف را هم از خودشان استفاده کردیم.

در مرحله اول بهتر است که از حروف خود قوا استفاده شود. اما اگر دیدیم که حروف نمی توانند با هم بیوند بخورند، آنگاه ابتدا یک حرف را پیش قراول قرار می دهیم و بقیه را با آن می سنجیم.

این حرف پیش قراول را می توانیم به شکلهای مختلف انتخاب کنیم.

چند نمونه از فرمولهای انتخاب حرف پیشفرال:

- ۱- اگر وقتی که حروف را درون جدول قرار دادید و با نگاه کردن به حروف متوجه شدید که یک یا دو سه حرف با هم یک کلمه را تشکیل داده اما یک حرف کم دارند، پس آن حرف ها را بعنوان مستحصله اول انتخاب کرده و ناقصی آنها را از حروف بعدی بر طرف می کنید.
- ۲- اگر هیچ یک از حروف با حروف دیگر بیوندی نداشت، پس ابتدا کوچکترین حرف از نظر عددی را برای انتخاب مستحصله انتخاب کرده و از حروف قوای آن جواب را استخراج کنید.
- ۳- راه بعدی این است که تعداد حروف سوال را می شمارید، مثلاً ۷ عدد بودند. حال به حروف سوال نگاه کنید ببینید آیا حرفی که عدد آن هفت باشد در میان حروف وجود دارد که آن را انتخاب بکنید. یا نه؟ اگر نبود کوچکترین حرف را انتخاب کنید و عمل استخراج مستحصله را با آن شروع کنید. کعبه در کجا واقع شده است؟ مدخل کبیر - عدد حروف -- عدد نقاط

(۹۰۰) ۹ ۱۹ ۱۲۲۷

نکه: چون در اینجا ما دو حرف ۹ داشتیم و تکراری بود، پس قوای آن را می گیریم که ۹۰۰ است. با این حساب جدول را تشکیل می دهیم.

ا	س	ا	س	ز	ک	و	غ	ط	ی	ظ
ن	ظ	ن	ظ	ن	ذ	و	ن	ث	م	ن
ج	و	ج	و	و	ک	د	و	د	ش	ج
ت	د	ت	د	د	م	ک	ه	ه	م	ت

جواب: همه شهرس.

علت اینکه ما سوالاتی را طرح می کنیم که شما جوابش را می دانید به این علت است که می خواهیم نشان دهیم حتی در سوالاتی که شما جوابش را از قل می دانید هم باز اصولی برای انتخاب حروف وجود دارد و پاسخ از حروف قوای بیرون نیست.

سوال: عاقبت کار بشار اسد رهبر سوریه چگونه خواهد بود؟

ا	س	ا	س	ز	ک	و	غ	ف	ل	ح	ی
ن	ظ	ن	ظ	ن	ذ	و	ن	ض	ت	م	ن
ج	و	ج	و	و	ک	د	و	ه	ه	ش	ج

اعداد: ۱۸ - ۳۷ - ۲۷۶۲

حروف: ب س ذ ب غ ف ل ح ی

جواب: (به کس از ملاحت). حال شما می کنید نوع مرگ وی را استخراج کنید.

سؤال به عربی: پادی سیل من جهد اهل الایمان من الخبر والسرور الثغور والضرر

٦٠٢٣٣١٠٤٧٥٩٢٦٥٧٦٢٦٧١

وی و پاپ زنگ

حروف را به لغتی، ابجده و دایره آنقدر پردازیم و از هر سیون نک حرف برای جواب پردازیم یه این صورت

ترکیب حروف و جواب	ولا	قرح	پهد	سننه
نظیره ۱	و	ل	ج	د
نظیره ۲	ف	ض	ف	س
انفع ۱	ح	س	ه	ا
انفع ۲	ق	ف	ن	گ
انفع ۳	ف	ض	ث	د
انفع ۴				غ
نظیره ۵	ت	ت	ق	ع
نظیره ۶	ج	ع	ش	ذ
نظیره ۷	ل	ط	د	و
نظیره ۸	و	ل	ل	ن

سؤال به عربی: ابن المهدی مداخل اربعه: ۱۵۱ - ۲۵ - ۱۶ - ۷

۱۷۹

حروف رایه نظره ایج و داره ایخ بزدم و از هر ستون نک حرف پرای جواب برداشتم به این صورت:

حروف مداخل اربعه	ا	ن	ق	ه	گ	و	ی	ذ
نظیره ایجعده	س	غ	ه	ه	ذ	د	ش	ش
ایجعه ۱	و	ا	ه	۱	ذ	ب	و	ه
ایجعه ۲	س	ی	ن	ی	ع	گ	س	ل
ایجعه ۳	خ	غ	ت	ق	ذ	ر	خ	ش
ایجعه ۴		غ						
نظیره ۱	د	س	س	ش	ع	د	ف	
نظیره ۲	۱	خ	خ	خ	ب	۳	ا	ض
نظیره ۳	ی	ه	ط	ه	ک	و	ی	ذ
نظیره ۴		ن						
حروف منتخب	غ	ا	ی	ب	د	ع	خ	ف
ترکیب حروف و جواب	ثابت	عن	خف					

سؤال به عربی

كيف يُفعّل هذه السنة الآية لكل الخلاص الابرار

مدخل كبير	وسط كبير	مدخل صغير	وسيط صغير
٣٨١٤	١١٥	٣٨٥	٧
دبي مرجان	دبي ق	دفتش	ذ

حرول را به نظربره آبجده و دانهه ایقغ بردیده و از هر سوون یک حرف برای جواب برداشتم به این م سورت:

حروف مداخل اربعه	د	دی	ض	ج	خ	ه	ف	س	ذ
نظرهه ابجدي	ص	خ	ل	ف	ن	ق	خ	ه	ذ
ایقع ۱	ط	و	ع	ح	ه	ا	و	ه	ح
ایقع ۲	ص	س	ل	ف	ن	ی	س	ه	ل
ایقع ۳	ظ	خ	ش	ض	ت	ف	مع	ت	ش
ایقع ۴							غ	غ	
نظیرهه ۱	ث	د	ف	ت	ف	س	د	ف	س
نظیرهه ۲	د	ا	ض	ج	غ	خ	ا	غ	ب
نظیرهه ۳	م	ی	ذ	ل	ط	ه	ی	ذ	گ
نظیرهه ۴	ن	ن					ن	ن	ن
حروف منشعب	ل	ا	ف	د	ح	م	خ	ف	ب
ترکیب حروف و جواب	لا	فرح	من	خف	فیض				